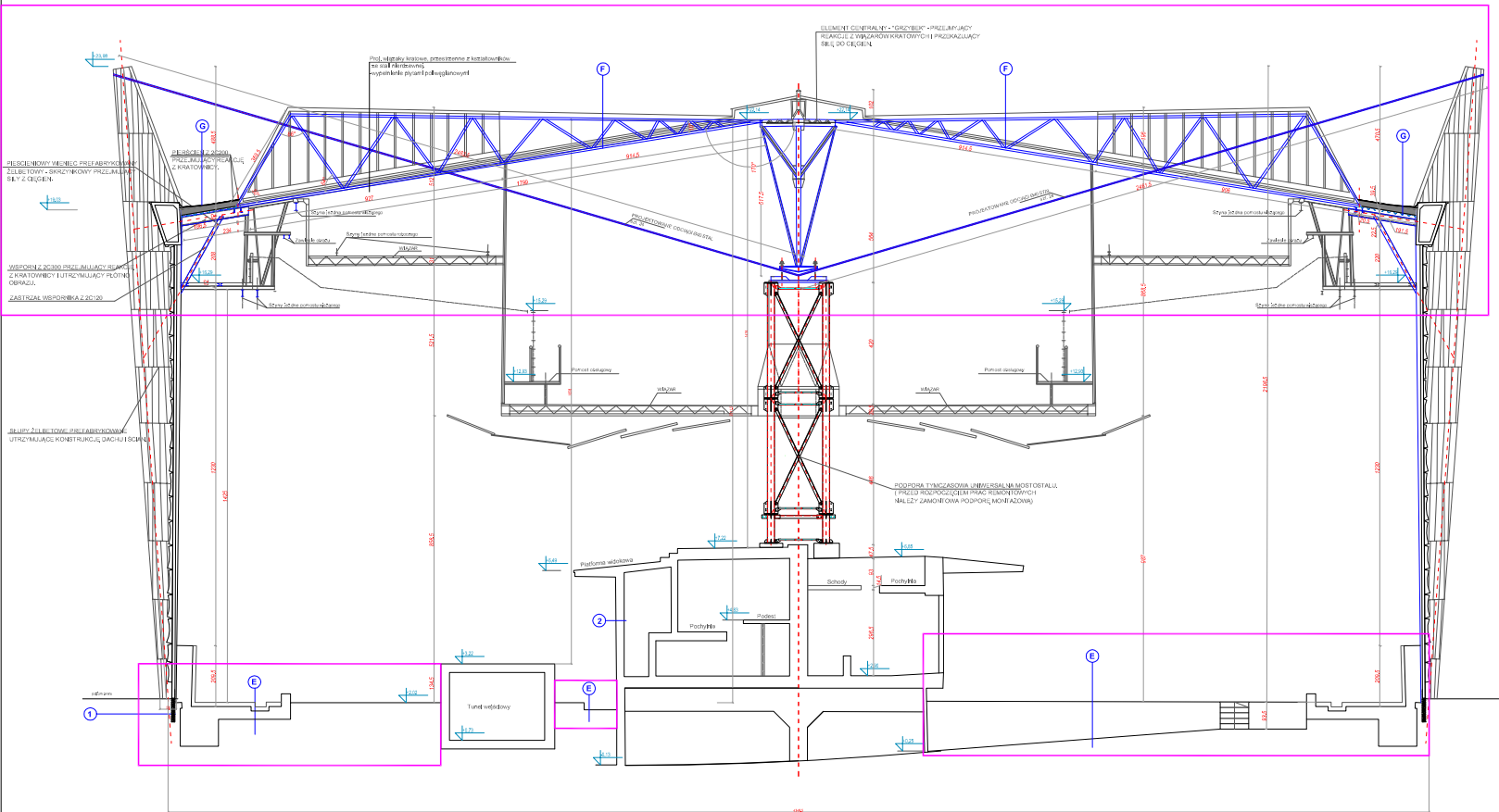


PRZEKRÓJ 1-1



	<b>1 SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b> warstwa wykończeniowa zew. istniejąca ściana istniejąca murowana warstwa wykończeniowa wew. istniejąca
<b>1*</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b> warstwa wykończeniowa zew. istniejąca ściana istniejąca murowana warstwa wykończeniowa wew. wg. opisu
<b>2</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</b> warstwa wykończeniowa ist. ściana istniejąca murowana warstwa wykończeniowa wew. wg. opisu
<b>3</b>	<b>SCIANA DZIAŁOWA PROJ. SYSTEMOWA 15cm</b> płyta GK 2x1 25cm profil 110cm, wypełnienie wełna mineralna płyta GK 2x1 25cm
<b>4</b>	<b>SCIANA ISTNIEJĄCA FUNDAMENTOWA</b> polistyren ekstrudowany 10,0 cm 2 x dysperbit DN
<b>A</b>	<b>DACH NAD PAWILONEM ADMINISTRACYJNYM</b> paroprzepuszczalna membrana dachowa szcziła wywornująca wyłwka betonowa kształująca spadek 3% istniejący żelbetowy dach stropodach warstwa wierzchnio-bityk
<b>B</b>	<b>DACH NAD ŚWIEŁKAMI PAWILONU ADMINIST.</b> paroprzepuszczalna membrana dachowa szcziła wywornująca wyłwka betonowa kształująca spadek 3% istniejący żelbetowy dach czapy świetlika
<b>C</b>	<b>DACH NAD BUNKREM</b> warstwa żwiru 16-32mm, gr. 7cm warstwa filtrująca geowłóknina pododoporne płyty polistyrenu ekstrudowanego gr.12,0cm (plus wyprofilowane spaki 2%) hydroizolacja typu dęźnego Superflex 10 ty Dalemarm lub równoważna (wywinięta na atyku) strop żelbetowy ist.
<b>D</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b> ist. warstwa wykończeniowa-terakota (28x28x10,5mm), olej szary, szaloność R11B ist. warstwa wywornicza-wyłwka samoczynniująca istniejąca posadzka na gruncie
<b>E</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE-ROTUNDA</b> struktura istniejącego podłoża celem zdjęcia starej powłoki (zostawienie w miejscach mniej dostępnych) dokładne odkurzenie podłoża gruntowanie żywicą epoksydową Sikafloor 161 lub równoważna szpachla epoksydowa gr. 1-3 mm do wyrównania podłoża na bazie żywicy gruntującej Sikafloor 161 lub równoważna żyłwa wierzchnia i pospawalniana wałkami rotacyjnymi Sikafloor 264 RAL pastel lub równoważna ist. warstwa posadzki
<b>F</b>	<b>ŚWIEŁLIKI ROTUNDA DUŻA</b> lakierowana membrana hydroizolacyjna PCV z podkładką z filcu, gr. 1,5mm jednostanikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku nitrylowego do mocowania membrany do płyty PIR rolacja termiczna z pianki PIR, płyty o wym. 60x120cm w okładkach z laminowanego walcu z włókna szklanego, grubość 10cm jednostanikowy klej poliuretanowy wapiący pod wpływem wilgoci do mocowania płyty PIR paroniecznej samoprzebiegna paronieczna szklana, szklana matą szklaną, z ekranem aluminiowym z wierzchu płyta betonowa zbrojona włóknem szklanym montowana na podkonstrukcji na R-100 C gr. 1,3 cm 11x2,5 m, waga ok. 32kg/m <sup>2</sup> lub równoważna, proj. konstrukcja kratownic
<b>G</b>	<b>POKRYCIE DACHU WSPORNIKAMI</b> płyta termozgrzewalna z włókna szklanego 12 warstwa mineralna gr. 20 cm proj. blacha trapezowa np. Hacierco 150.280T gr. 0,68mm lub równoważna